PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-157816

(43) Date of publication of application: 05.07.1991

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 7/24

(21)Application number: 01-296550

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

15.11.1989

(72)Inventor: NISHIUCHI KENICHI

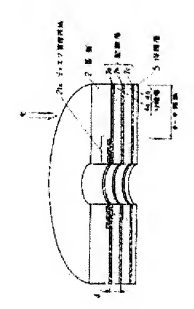
YAMADA NOBORU

AKAHIRA NOBUO

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEMBER AND OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow reproducing and recording even if the absorption spectra before and after the recording and the wavelength of a light source vary by providing transparent separating layers between plural recording information layers and recording layers and providing an administration region which administers the intensity of the light with which the respective recording layers are irradiated in the specific part of the recording member. CONSTITUTION: The information recording member is constituted by providing the transparent separating layers 4a to 4b between the respective recording layers 3a to 3b. The administration region 21a for the reproducing power corresponded to the respective recording layers is provided in the specific part of the recording member. The reproducing power is controlled according to the signal from the administration region 21a at the time of reproducing information. Recording is executed successively from one end of the recording layer 3c furthest from the incident light of a light beam



or the recording power is controlled according to the quantity of the reflected light from the optical recording member at the time of recording signals. The reproducing or recording of the signals is possible in this way even in such a case in which the absorption spectra change in the wavelength region of the reproducing light before and after the recording.

(B) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平3-157816 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月5日

G 11 B 7/00

7/24

Q B 7520-5D 8120-5T)

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全9頁)

60発明の名称

光学情報記録部材および光学情報記録再生装置

願 平1-296550 @特

22出 顧 平1(1989)11月15日

個発 明 者 内 健 西

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@発 明者 山 田 昇

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

赤平 700発 明 者 の出 願 人 松下電器産業株式会社

信 夫

大阪府門真市大字門真1006番地

13代 理 人 弁理士 粟野 重孝

外1名

明細

1. 発明の名称

光学情報記録部材および光学情報記録再生装

2. 特許請求の範囲

- (1)複数の情報記録層と前記記録層の間に透明 な分離層を設けた構成からなる光学情報記録部材 において、前記記録層の少なくとも2層は情報再 生用の光源の披長に対し一定の吸収または回折を 伴う記録層から構成され 前記記録部材の特定の 部分に前記各記録器に限射する光の強度を管理す る管理領域を設けたことを特徴とする光学情報記 经部林。
- (2) 各記録圏に照射する光の強度を管理する管 理領域を、 光源に最も近い記録層上のデータ領域 に近接する領域に設けることを特徴とする請求項 1 記載の光学情報記録部核
- (3)複数の情報記録層と前記記録層の間に透明 な分離層を設けた構成からなる光学情報記録部材 上に光を照射し 前記記録層の情報を再生する装

置において、再生用の光源と、前記光源からの光 ビームを前記記録部材上に導く光学的手段と、 前 記記録部材の一部に設けられた管理領域からの情 報にしたがって 前記記録層に照射する光の強度 を設定することを特徴とする光学情報記録再生装

- (4) 光源からの光ビームを前記記録部材上に導 く光学的手段が 前記光憑からの光ピームを着脱 可能な平行平板を介して前記記録層上に集光する ことを特徴とする請求項3記載の光学情報記録装
- (5)複数の情報記録層と前記記録層の間に透明 な分離層を設けた構成からなる光学情報記録部材 上に光を照射し、 前記記録層の情報を再生する装 置において 前記記録層の少なくとも1層は記録 可能あるいは書き換え可能である記録層から構成 され 記録再生用の光顔と 前記光顔からの光ビ ームを前記記録部材上に導く光学的手段と、 前記 記録部材の記録状態を管理する手段と 前記記録 状態を確認する手段からの出力に対応させて各層

-2-

に対して独立の光強度を設定することを特徴とする光学情報記録再生装置。

- (6) 記録部材の記録状態を管理する手段が、光学情報記録層からの反射光量を検出する手段から構成されることを特徴とする請求項5記載の光学情報記録再生装置。
- (7) 光源からの光ビームを記録部材上に導く光学的手段が、前記光源からの光ビームを着脱可能な平行平板を介して記録層上に集光することを特徴とする請求項5記載の光学情報記録装置。
- (8)複数の情報記録層と前記記録層の間に透明な分離層を設けた構成からなる光学情報記録部材上に光を照射し、照射した光の光学的な変化を利用して情報を記録する装置において、記録再生用の光源と、前記光源からの光ビームを前記記録を書理する手段と、前記記録層の光ビームを表別である手段と、前記光源からの光ビームの記録層とで導く光学的手段とを備え、前記光ビームの記録層から類側に対し最も離れた位置にある記録層から

-3-

書ファイル データファイルへと応用が盛んに行われている追記型の光ディスク、 第三は記録消去の可能な光ディスクである。 これらの装置の辞紀は、例えば「光ディスク技術」(尾上守夫監修 ラジオ技術社出版 平成元年 2 月 し 0 日)に記録されている。 第二および第三の光記録は、いずれもヒートモードの記録であり、 解射した光のエネルギーを記録層が吸収し、 温度上昇することにより行われる。

一方 次世代の光記録材料としては フォトンモードで記録できる有機色素等を用いたフォトクロミック材料が検討されている。 これらの材料を用いて、吸収スペクトルの異なる性質の薄膜を積置することにより光多重記録を行い、光ディスクの記録密度を大幅に向上させる方法が提案されている。

発明が解決しようとする課題

上記のような光多重記録のための記録材料には 各層の記録前後の吸収スペクトラムと信号再生用 の光源の被長を一致させる必要がある。 しか し 次記録を行なうことを特徴とする光学情報記録再 生装配

(9) 記録層の少なくとも I 層は書き換えが可能である記録層で構成され 前記記録媒体への記録 に際しては始めに前記光ビームの記録部材への記録 を開いた位置にある記録層から記録を開始し 順次光ビームの入射側の層に記録を行ない 一旦全ての層に記録が行なわれた後に 書き換えモードで動作を行なうことを特徴とする請求項 8 記載の光学情報記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は 複数の情報記録層を備えた光記級部 林 および記録部材上に情報を記録再生する装置 に関する。

従来の技術

レーザー光等の高密度エネルギー光東を利用して情報の記録・再生を行う技術は既に公知であり、第一はコンパクトディスクやレーザディスクに代表される再生専用の光ディスクである。 第二は文

-4-

光記録装置の 光源としては半導体レーザが一般的であるが 現在室機で連続発振可能な半導体レーザの波長は 850、780、670 nmと限られた範囲である。

このため、半導体レーザを用いて光多重記録を行なうためには、各層がそれぞれの記録レーザ光の波長に対して選択的な吸収特性を示すことが必要である。 さらに記録の前後で記録層の光学特性 (国折率、消衰係数) が、それぞれの目的とする層の再生光の波長に対しては変化率が大きく、他の層の再生光の波長に対しては変化を満足し、かつ長時間それぞれの状態が安定である記録材料の研発には、至っていない。

本発明は 複数の記録層を積層してなる多層構造の光学情報記録部材に対し 各記録層の材料組成が同一 あるいは各記録層の材料は異なるが記録前後で吸収スペクトルが再生光の被長領域で変化するような場合においても 信号の再生あるいは記録が可能である光学情報記録部材および記録

-6

再生装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

情報記録部材を各記録層の間に透明な分離層を 設けた構成とし、記録部材の特定の部分に各記録 層に対応させた再生パワーの管理領域を設ける。

情報の再生時には管理領域からの信号に応じて再生パワーを制御する。また、信号の記録時には、光ピームの入射側に対し最も離れた記録層の一端から順次記録を行なう。あるいは、光記録部材からの反射光量に応じて記録パワーを制御する。

作用

各記録層の間に透明な分離層を設けることによ 5、記録層間を一定の距離にする事ができ、目的 とする記録層に近接した層からの影響を小さくす ることができる。

また再生光のパワーを名記録層に応じて変化させることにより、 各記録層から一定の復幅を持つ 再生信号を得ることがであ、記録層に形成された 情報を誤りなく復闘することができる。

また、記録を光ピームの入射側に対し最も離れ

-7-

表面には光ビームのトラッキング用の記録方向に 一定の乗さを持つガイドトラック、 またはサンプ ルサーボトラッキング用の凹凸ビットが形成され ている。

記録層 3 a, 3 b, 3 c を構成する材料には 再生専用 1回だけ記録可能な追記型 再記録の 可能な書換え型の3種類がある。 再生専用では 基板 2 あるいは分離層 4 の表面に凹凸ピットを情 報として形成したものを用い 記録層の材料の機 能としては一定の反射率 送過率を示す尊良で 例えばAl,Au等の金属材料が適用できる。 この場合 の記録状態は凹凸ピットの回折による反射光量あ るいは透過光量の変化を 利用して信号の再生を 行なう。 追記型の配録材料としては、Te-0.Te-Pd -Q Sb-Se, BiTe等の相変化を利用するもの 即ち アモルファスー結晶間の光学定数の差を利用して 信号を記録する。 また、Te-C, TeSe, 有機色素材料 等の形状変化による回折あるいは記録膜の有無に よる反射光量あるいは透過光量の変化を利用して 記録を行なう記録材料がある。 書換え型には 照

た記録層の一端から順次記録を行なうことにより、 各層に対し1つの記録パワーを設定するだけで確 実な記録が行なわれる。

さらに 光記級部材からの反射光量に応じて記録パワーを制御することで、各記録層の記録状態にかかわらず任意の記録層に記録することが可能となる。

寅施例

(実施例1)

第2図は 本発明に用いる光学情報記録部材の一実施例を示す断面図である。 光学情報記録部材である光ディスク 1 は基板 2 上に複数の情報記録層3 a、 3 b、 3 cを備え 各記録層の間は 分離階 4 a、 4 bにより熱的に かつ光学的に分離されている。情報記録層3は 凹凸や 光学的な凌度差あるいはピットからなる情報パターンが形成されている。

光ディスク用の基板 2 としては ポリカーボネートやポリメチルメタアクリレート (PMMA) 等の樹脂材料 及びガラスが用いられる 基板の

-8-

射された光を吸収し昇温することにより、アモルファスー結晶間あるいは結晶ー結晶間の相変化するもの、形状の変化を生じるもの、磁気光学効果を利用した光磁気記録材料がある。アモルファスー結晶間の相変化には、GeTe、GeTeSb、GeSbTeSe、InSe、InSbTe、InSeTICo等の材料が、また結晶ー結晶間の相変化には、InSb、AgZn系等の材料を用いることができる。光磁気記録材料としては、MnBi、GdTbPe、TbPeCo系の材料やCo-Pt、Co-Pd等の超構造環膜等が適用できる。前記3種類の薄膜のほとんどは波見現性の少なく、単に積層するだけでは情報の再生は困難である。また、光により直接変移するスピロピラン系に代表されるフォトンモードのフォトクロミック材料等も適用できる。

各記録層に形成された情報を、分離して独立に再生可能とするため透明分離層 4 a, 4 b を記録 贈聞に設ける。透明分離層 4 a, 4 b は照射光の波長に対して、光吸収が小さく薄膜の形成が容易であることが要求され、SiOc、ZnS、SiN、AlN等の誘電体材料あるいはPMMA、ポリスチレン等の樹脂材料

-9-

-10-

等を用いることができる。 記録層3の間隔は 各記録欄に記録された信号の許容クロストーク量に合わせて設定する。 光の最際の保護するための保護層5を設ける。 保護層を材料としては、前述できる。または透明分離層に用いた材料が適用できる。また、ディスクの記録状態の管理や、照射する光の強度の管理をするための情報を記録する。

第2 図以外に 記録圏 3 cと保護圏の間に 透明分離層と反射層を設け、照射した光の利用効率を高める方法がある。 反射 雇用の材料としては入射光に対し一定の反射率を示すものでAi、Auなどの金属が用いられる。

次に第1図により、本発明の記録装置の一実施例を説明する。全体は、レーザ駆動部A、光学系B、再生制御部Cから構成される。

レーザ駆動部 A は 光ディスク 1 からの情報を 再生する場合には コントローラ 8 からの制御信

-11-

ーザ 8 を用いる。 レーザ駆動 部 A により変調された半導体レーザ 8 の光はコリメータレンズ 1 4 により平行光となり。 偏向ビームスブリッター 1 5 で反射され、1 / 4 被長板 1 6 を透過し、対物レンズ 1 2 により所定の光学長を有する平行平板 1 3 経て光ディスク 1 の情報記録面上に集光される。

また、情報記録層からの反射光は、再び平行平板13、対物レンズ12、1/4 波長板15を経て、偏向ビームスプリッター15を透透し、光検出器17に入射する。光検出器により光電変換された信号17sは、再生制御部Cのプリアンブ18により増幅される。

再生制御部 C は、フォーカス・トラッキング制御部 1 9 によりブリアンンブ信号 1 8 c からフォーカスエラー信号 トラッキング信号を作成し、制御信号に従って対物レンズ 1 2 を支持するボイスコイル 2 0 を駆動する。この結果 光ディスク1上の記録層の所定の位置に光ピームを照射することができる。

一方 ディスク管理部21では 光ディスク上

号により駆動回路 7 が動作し、所定の再生パワーに対応した電流で半導体レーザ 1 1 を駆動 場合。一方、光ディスクにデータ信号を記録する。場初にバック信号 9 s は、最初にバック 7 指号 1 1 c に伝達される。変調回路 1 1 に伝達される。変調回路 1 1 に伝達される。変調回路 1 に で変調回路 7 に し C コード 変換される。 駆動回路 7 は 変調回路 からのする。信号 1 1 s に従って半導体レーザ 8 を駆動する。

光学系 B は 基本的に従来の光ディスク装置と同じ構成であるが 異なる点は光ディスク 1 が複数の記録層を持つため 複数の記録層の中から目的の層に光を集光する手段が必要である。 ここでは 対物レンズ 1 2 と光ディスク 1 の間に光路長を変更用の透明平板 1 3 を設け、目的とする記録層に応じて平行平板の厚さを選択する方法を用いた。

光ディスク上に信号を記録 あるいは記録され た信号を再生するための光源としては 半導体レ

-12-

のディスク管理領域 2 1 aにあらかじめ形成されたデータ信号の管理信号を復闢し、光ピームの照射位置の管理。および各記録層に対応した照射率で一の情報などの検出を行なう。また、反射率後出部2 2 では、ブリアンブからの信号 1 8 c の高周波成分を用いて、記録層上のコード信号をデータ信号 2 3 s には、バッファメモリ 2 4 に一次書積され、外部装置に出力される。

第3図により、多層構造の光ディスク上に光を 集光するためのフォーカシング法について説明する。 光ディスクの分野で用いられる対物レンンは 所定の光学是 例えば屈折率が 1. 5 であり、厚 さ 1. 2 mmの基材を透過した後に正しく無点を 結ぶ構成(各種収差が小さい状態)となっている。 本発明の再生法では、この特性を利用して対物レンズ 1 2 と光ディスク 1 の間に透明な平行平板 1 3を設ける。即ち、目的とする記録層 3 から対物 レンズー2までの間で、平行平板ー3と、光ディ スク基板 2 と、透明分離層 4 の厚さを合計した値 (光学長)が i. 2 mmとなるように各層の値を 設定する。例えば記録層3a、3b、3cの厚さ は I μ m 以下と、透明分離層 4 a、 4 b の厚さに 比べ十分に小さくする。 透明分離層 3 a、 3 b が 共に100μmであれば透明平板の厚さは 10 0μmと200μm、光ディスク基板の厚さは1 mmとする。 この場合、ディスク基板と透明分離 層と透明平板は それぞれの屈折率が 1、 5 に近 い程 光の集光状態が最適となる なお光ディス クは 未記録の状態で各記録層がほぼ均等に光を 吸収するよう各層の厚さを設定する 即ち 第3 図 (a) の平行平板がない場合は光源からの最終 の記録層3cを (b)は平行平板13aが10 0 μmであり記録層 3 b を (c)は平行平板 1 3 a が 2 0 0 μ m で あり 記録 層 3 c を 再生 す る。 以上のように、目的とする記録層に対応して、平 行平板を選択することにより、 任意の記録層に光

を集光することができる。

一方 名層におけるトラッキングの制御は 従来の光ディスクの方式を用い 連続ガイドトラックの場合はブッシュブル方式 サンプルピットの場合は サンブルサーボ方式により行なう。以上のような方式により 任意の記録層の任意の位置に光を照射することが可能となる。

-16-

-15-

アナログ信号の場合30dB以下、ディジタル信号の場合は20dB以下であるといわれている。 クロストークが20dBとは、再生しようとする記録層の信号複幅に対し、隣接部の信号の複幅が 1/10となる値であることを示している。ここで光源の波長をし、基板及び透明保護層の囲折率を n、対物レンズの類口を N A、記録層3b上のスポットの大きさを波長と同等とし、信号の許容減衰量を1 / a とすると、式 e のような関係を満足する値に記録層の間隔dを設定する必要がある。記録層間隔d≥(a)¹ / * x L / (2 tan(sin⁻ (

ここで L = 8 3 0 n m. N A = 0. 5、 n = 1. 5、 a = 1 0 即ちクロストーク量 2 0 d B とする と 記録層間隔は d = 3. 7 μ m となる。 即ち許容できるクロストーク量が決定されたならば、式1より求められた値以上に記録層間隔を設定すれば良い。 なお 式1は厳密には各層の回折の影響を考慮する必要があるが、各種記録層の記録原理及び材料特性の影響によりその値は様々である。

 $NA/n))) \cdot \cdot \cdot (1)$

ここでは記録層3aと3b上の光スポットと比より近似的に求めた結果である。 式 1 からさらにクロストーク影響を小さくするためには 記録層間隔を大きく設定すれば良いことがわかる。 しかし記録層の間隔を大きくするに従って 光検出器 17に到達する光量が減少するため 再生信号の振幅が低下し データの復興時にエラーを生じる。

上記のようなS/Nの低下、中でも信号振幅の低下に対応するため本発明においては、各記録層に対応する再生パワーを単独に彼存して改する。 の 一の 一の では、 では、 一の の では、 この では、 この

最内周部等のデータ領域の周囲に光学的に記録する場合や、他の方法としてはディスクを保護するためのカートリッジの一部に磁気的、光学的あるいは半導体メモリ等の手段で設けられる。この領域に記録された値を、再生装置にディスクをセットした時点で、読みだすことにより、データの確実な再生が行なわれる。

次に 多層構造ディスクの記録方法について説明する。 前述のように 各記録層は近接する記録層の影響により、記録膜に到達する光の強度が低下する。 このため 第3図の第4の記録層3aにデータをランダムに記録した場合には 光源の出力が一定であったとしても 第1層3aの記録状態により、第2層3b、第3層3cに到達する光量が変化する。

本発明においては 記録層の特定の位置 例えば第1層のデータ記録領域の外側にディスクの管理領域を設け、光ディスクのデータ記録閲歴を管理する。 管理情報に従ってデータの記録開始点を光の入射側に対し最も離れた位置にある記録層か

-19-

ーと同様に2つの消去パワーを設定する。

ここでは 予め各記録階に対応した照射パワー を設定せずに 照射パワーを制御する方法につい て説明する。

データの再生時に一旦所定のパワーの光を照射した後に、目的とする記録層からの反射光量に応じて、解射パワーにパワーサーボを行なう。例えば第2層3bを再生する場合、光検出器 17に到達する光量は第1層の吸収、あるいは回折の影響により反射光量が著しく低下すると、同時に再生振幅が低下する。この反射光量が一定となるように、再生光光源のパワーにサーボをかける。

記録あるいは記録情去の可能な記録層の場合は 予め光ディスクの名層が未記録状態の反射光量 順次記録状態の反射光量を測定し、それぞれの状態における。各層の反射光量と記録に必要な光源 の出力が実験的に求めておく。これらの結果をコ ントローラ 8 に記憶させることで、反射率測定部 2 2 からの出力信号をもとに、目的とする記録層 ら順次記録する方法をとる。以上の構成とすることで、記録光を照射する層よりも光源側の記録層は、常に未記録状態であり、 集光される光は記録ピットによる光の回折及び、 吸収率の変化を解消することができる。 この結果 記録時のレーザ光の照射パワーは それぞれ記録層に対応して1種類の値を設定するだけで記録が可能となる。

-20-

に必要な光想の光出力が特定され、この結果に従ってレーザ駆動回路 1 0 を駆動することにより、信号の記録が行なわれる。以上の構成によれば、各層の記録状態を制限することなく、 かつ記録パワー不足等による記録エラーを回避できる。

ここまでは 反射光量に応じてパワーサーボを 行なう場合であったが 他の方法としては 再生 信号の振幅によりパワーサーボを加える方法があ る。 データの記録に際して 常にデータの先頭の 部分に一定のパターンからなる信号を記録する構 成とし この振幅に対してサーボを行なう。

以上の構成とすることにより複数の記録層からなる光ディスクの任意層に、データを再生、記録 あるいは記録消去することが可能となった。

(実施例3)

ここまでは、単一の光源を用いて複数の記録層を再生する構成であったが、本発明は、複数の光源を用いて記録再生する場合においても同様に適用できる。

第4図は 複数の記録層に対応して それぞれ

-21-

-22-

単独 の発光波長の異なる 3 つの光源 2 6 a. 2 6 b. 2 6 c を設けた例である。 即 5 対物 レンズ 1 2 の色収差を利用 し それぞれの波長に対応する ように 各記録層 3 a. 3 b. 3 c が位置する ように 各記録層 分離層 4 a. 4 b の厚さを設定する。 なむ ここで用いる対物レンズは 従来のレンズよりもさらに色収差の大きなレンズを採用することが望ましい。 即 5 色収差が多き いたふた 1 は 層間隔を大きくでき、 記録層間のクロストークを低減することができる。

第 5 図は 同一波長の複数光線を用いる方法であり、光線 2 8 a、 2 8 b、 2 8 c とつりメータレンズ 1 4 間の距離を設階的に変えて配置が光の点により、対物レンズ 1 2 を透過した後の光の点により、対物レンズ 1 2 を透過した後の光の点に発出器の詳細は省略した。第 4 図に示した光学系と同様の構成で、光路中に偏向ビームスで判り入りにより入射光路を分岐に、各光線に対応した 3 個の光検出器を設ければよい。

-23-

での記録状態による回折を無視することができ、 有利である。

以上の方法により、 複数の情報記録層からの情報が再生可能となり、 光記録部材の記録容量の向上が図れる。

発明の効果

本発明により、複数の情報記録層からの情報が再生可能な記録部材の提供 およびそれらの部材に対し信号の記録・再生が可能となり、 光記録部材の記録容量の向上が図れる。

4. 図面の簡単な説明

第 I 図は本発明の一実施例における記録再生装置全体の構成図 第 2 図は光情報記録部材の断面図 第 3 図は単一ビームによる多層構造記録媒体の焦点制御の原理図 第 4 図は複数ビームによる多層構造記録媒体の焦点制御の構成図 第 5 図は複数ビームによる多層構造記録媒体の焦点制御の構成図である。

1 · · · 光ディスク、 2 · · · 基板 3 · · · 記録圏 4 · · · 分離圏 7 · · · 駆動回路 8 · · · 光源 1 2 · · ·

各光源のパワーは 実施例!と同様に名層に対応した値を設定する。 その方法としては 予め各値をディレクトリー等で管理する方法 あるいは 照針した光の反射光量に応じて照射パワーを変化させるいずれにも対応できる。

以上のような構成によれば 複数層を同時に再 生 あるいは記録することが可能となる。

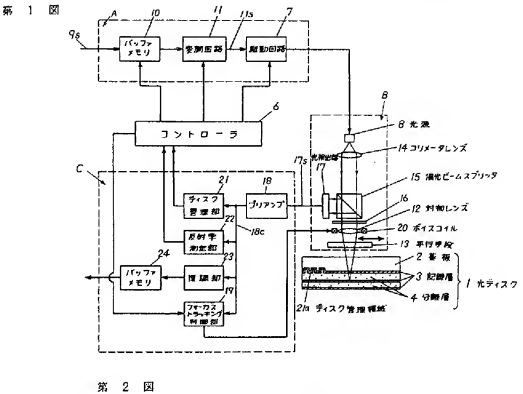
ここでは情報層が3層の場合について述べたが情報層が2層の場合、情報層の吸収率が低く、また回折効果の少ない情報層を積層することでさらに多層の場合の情報再生も可能である。

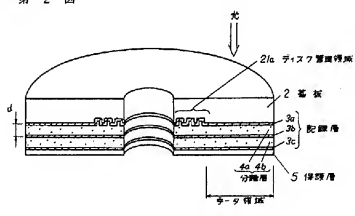
なお情報記録層については 例えばコンパクトディスクのピットのような形状変化によるも結晶での状態変化を利用したもの あるいは磁性体の観気光学効果により信号を再生する光磁気記録膜等が利用できる。 ちらに上記の薄膜を組みある光磁気記録膜を 入射光から遠い層を光磁気記録膜を 入射光から遠い層を光磁気記録膜を の情報磨を配置する方法によれば 光磁気記録層

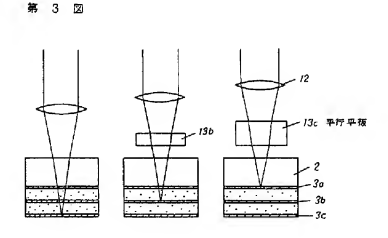
-24-

対物レンズ 17・・・光検出器 13・・・平行平板 21・・・ディスク管理部 21a・・・ディスク管理領域 22・・・反射率測定部。

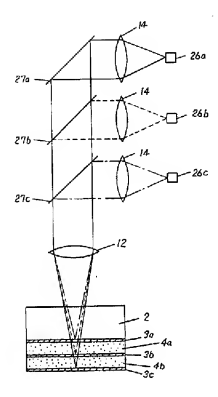
代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名







₩ 4 図



第 5 図

